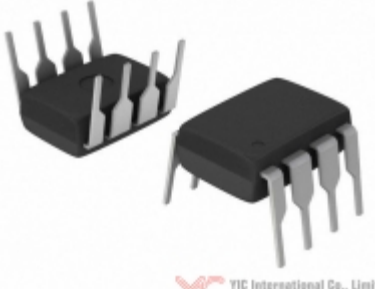


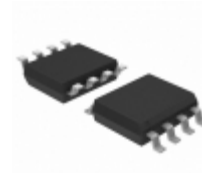
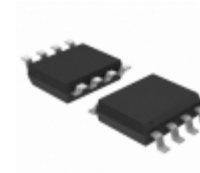


	<h2 style="color: red;">MCP6042-I/P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCP6042-I/P
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MCP6042-I/P.pdf 2.MCP6042-I/P.pdf 3.MCP6042-I/P.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCP6042-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	600nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	0.003 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tube

MCP6042-I/P ist neu im Original, Suche MCP6042-I/P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6042-I/P Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6042-I/P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP6042-E/P Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MCP6041T-I/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6042-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6042T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MCP6042I/MS MICROCHI MCP6042I/MS MICROCHI</p>	 <p>MCP6042I/P MICROCH MICROCH DIP8</p>	 <p>MCP6042-I/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MCP6042T-E/MS Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MCP602T-E/SN	↔ MCP602T-I/SN	⇒ MCP603-I/P	D MCP603-I/SN	⇒ MCP6031T-E/MS
⊣ MCP6031T-E/OT	⊗ MCP6032-E/SN	D MCP6032-I/SN	⇒ MCP6032T-E/MS	⇒ MCP6032T-E/SN
⊗ MCP6033T-E/SN	⊣ MCP6034-E/SL	⊗ MCP6034-E/ST	↔ MCP6034T-E/SL	⇒ MCP603T-I/CH
D MCP604-E/SL	⊗ MCP604-E/ST	⊣ MCP604-I/P	⊗ MCP604-I/SL	⇒ MCP604-I/ST
⇒ MCP6041-I/SN	↔ MCP6041T-E/OT	⊗ MCP6041T-I/OT	⊣ MCP6042-E/MS	⇒ MCP6042-I/MS
↔ MCP6042-I/SN	⇒ MCP6042I/MS	D MCP6042T-E/MS	⊗ MCP6042T-E/SN	⊣ MCP6042T-I/MS
⊗ MCP6042T-I/SN	D MCP6043-I/SN	⇒ MCP6044-E/SL	↔ MCP6044-E/ST	⇒ MCP6044-I/SL
⊣ MCP6044-I/ST	⊗ MCP6044T-I/ST	↔ MCP604T-E/SL	⇒ MCP604T-I/SL	⇒ MCP6052-E/SN
⊗ MCP6052T-E/SN	⊣ MCP6054-E/SL	⊗ MCP6054-E/ST	D MCP6054T-E/SL	⇒ MCP6054T-E/ST
↔ MCP606-I/SN	⊗ MCP6062-E/SN	⊣ MCP6062T-E/MNY	⊗ MCP6062T-E/SN	⇒ MCP6064-E/SL

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited